

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.03664/22

Серия **RU** № **0331490**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОПТИМУМ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454091, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Пушкина, дом 5
Основной государственный регистрационный номер 1027402916980.
Телефон: 73512669896 Адрес электронной почты: info@optimum74.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОПТИМУМ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454091, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Пушкина, дом 5

ПРОДУКЦИЯ Светильник светодиодный стационарный общего назначения, моделей: НАНОКРИСТАЛЛ НК-40-201-5500К-(0-10V), НАНОКРИСТАЛЛ НК-40-206-5500К-(0-10V), НАНОКРИСТАЛЛ НК-40-207-5500К-(0-10V), НАНОКРИСТАЛЛ НК-60-201-5500К-(0-10V), НАНОКРИСТАЛЛ НК-60-206-5500К-(0-10V), НАНОКРИСТАЛЛ НК-60-207-5500К-(0-10V), НАНОКРИСТАЛЛ НК-80-201-5500К-(0-10V), НАНОКРИСТАЛЛ НК-80-206-5500К-(0-10V), НАНОКРИСТАЛЛ НК-80-207-5500К-(0-10V), НАНОКРИСТАЛЛ НК-120-201-5500К-(0-10V), НАНОКРИСТАЛЛ НК-120-206-5500К-(0-10V), НАНОКРИСТАЛЛ НК-120-207-5500К-(0-10V), НАНОКРИСТАЛЛ НК-160-201-5500К-(0-10V), НАНОКРИСТАЛЛ НК-160-206-5500К-(0-10V), НАНОКРИСТАЛЛ НК-160-207-5500К-(0-10V), НАНОКРИСТАЛЛ НК-220-201-5500К-(0-10V), НАНОКРИСТАЛЛ НК-220-206-5500К-(0-10V), НАНОКРИСТАЛЛ НК-220-207-5500К-(0-10V), НАНОКРИСТАЛЛ НК-220-208-5500К-(0-10V), НАНОКРИСТАЛЛ НК-220-210-5500К-(0-10V). Светильник светодиодный стационарный рингельный НАНОКРИСТАЛЛ НК 80.82-5000К-(0-10V). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.11-001-36913874-2017 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ НАНОКРИСТАЛЛ". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405410032

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 17977ИЛНВО от 11.02.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 20.01.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0839240. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.02.2022 **ПО** 17.02.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

«СибПромТест» Пapisenkov Максим Владимирович (Ф.И.О.)
М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Эксперт Ксения Алексеевна (Ф.И.О.)

